1	01	- : [ -	- 4:
Issue	Clas	SITIC	านอก



Application No.	Applicant(s)	
09/622,706	HURST ET AL.	
Examiner	Art Unit	· · · ·
Lynda M Salvatore	1771	

· ISSUE CLASSIFICATION																			
F		ORIGIN	IAL		T		7						S REFERE	NCE	5)	<u> </u>	<u>·</u> · ·	·	
CL	ASS	1	SUBCL	ASS		CLASS	<u> </u>	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
11	110 8 1 7 1 1 9							69 90 <b>QL</b>									-		
INTE	100 1 201							~ ~	_	2211	-		+		<del> </del>				
LINIE	KNATIC	JNAL CI	CLASSIFICATION 36 (		61	217 22		יינ	22	3	224	-							
	1.			' 					,										
H c	5	F	3 1	00													in i		J.
HO	1 1	4 4	7 1	00						:									
B 2	0	-	2 /	00														-	
	14 18	<i>y</i> 0.	1	1				,	<u> </u>	<del></del>			•	1. 7		+		20 2 5 5	
<u> </u>	<del>-            -  -  -  -</del>	<u>-1-</u>					1		* -				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			4	<u></u>	<u> </u>	المستوا
Y	(Assistant Examiner) (Date)						TERREL MORRIS SUPERVISORY PATENT EXAMINER TECHNOLOGY CENTER 1700							Total Claims Allowed:					
1/6	1	$\mathcal{M}$	NVK	7	2	1964	0	/	11/	2/1	/ 	n	2/0/		O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.				
1	WW.	strume	nis Exa	<b>/)</b> miner)	(Dat	( !/ /   e)	/	(Pri	nary Exa	iminer)		(Date	5/8/04	4				/	.θ.
					(	-, 		, .	•	,		٠.						(	)
		V										1							
(	Claims	renu	mbere	d in th	ie san	ne orde	er as p	oresen	ted by	appl	icant		CPA		□ T.	D.		□ R.	1.47
_	ब्र		_	펼		_	a		_	<u>a</u>			ष्ट्र		_	ja		=	la l
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
-	ō		"	ō		"	ō		-	ō		"	ŏ		u.	ō		ш.	ŏ
	1	1		31	1		61	1		91			121			151			181
	2		·	32			62	]		92			122			152			182
	-3	1		33			63	]		93			123			153			183
3	4	 		34			64			94			124			154			184
3	5	-	ļ	35 36	1		65			95	1	<u> </u>	125 126		-	155			185
5	7	1		37			66 67	-		96 97	-	<u> </u>	127			156 157			186 187
6	8	1	-	38			68	-		98	1		128			158			188
7	9	1	<u> </u>	39		ļ	69			99	1	<u> </u>	129			159			189
K	10	1		40	1		70			100	1		130			160			190
9	11	]		41	1		71	]		101	1		131			161			191
10	12	1		42			72			102	]		132			162			192
11	13	ļ	ļ	43			73			103			133			163			193
12	14	-	L	44			74			104		ļ	134			164			194
13	15 16	-	<u> </u>	45 46			75 76		ļ	105 106	-		135 136			165 166			195 196
	17	1		47	1	<u> </u>	77		<b>-</b>	107	1	<u> </u>	137			167			197
-	18	1	-	48		$\vdash \vdash \vdash$	78	1		108	1		138			168			198
	19	1	<del></del>	49	1		79			109			139			169			199
	20	1		50			80	ĺ		110	]		140			170			200
	21	]		51			81	] ;		111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
<u> </u>	23	[		53			83	,	<u> </u>	113		<u> </u>	143			173			203
-	24 25	1	<u> </u>	54 55			84 85			114 115		<u></u>	144 145			174 175			204
-	26	{		56			86			116			145			176			205
<b> </b>	27	}	<u> </u>	57		$\vdash$	87			117		<del></del>	147			177			207
<b> </b>	28	i		58			88			118			148			178			208
	29	ĺ		59		$\vdash$	89			119			149	İ		179	1		209
	30	1		60			90			120			150	l		180			210